



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 463

13 Απριλίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Συγκρότηση του Ανώτατου Επιστημονικού Συμβουλίου αρμοδιότητας του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.....	1
Καθορισμός του Περιεχομένου Σπουδών Τμημάτων του Τ.Ε.Ι Αθήνας.....	2
Σύσταση, Συγκρότηση και Καθορισμός Αμοιβής Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής Έργου.....	3
Παράταση του χρόνου λειτουργίας και καθορισμός τμηματικής καταβολής μηνιαίας αποζημίωσης του Προέδρου, των μελών και της γραμματέως της νομοπαρασκευαστικής επιτροπής για την επεξεργασία και εισήγηση των αναγκαίων νομοθετικών μέτρων που αφορούν τον τρόπο διοίκησης των δικαστηρίων, την κατάσταση των δικαστικών λειτουργών και άλλα σχετικά θέματα.....	4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 34641/Β1.....	(1)
Συγκρότηση του Ανώτατου Επιστημονικού Συμβουλίου αρμοδιότητας του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.	

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α. Του άρθρου 6 παρ. 1 και 2 του ν. 3432/2006 «Δομή και λειτουργία της Εκκλησιαστικής Εκπαίδευσης» (Α' 14)
 - β. Του άρθρου 90 του κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ 63/2005
2. Το έγγραφο αριθμ. 736/14.2.2006 της Διαρκούς Ιεράς Συνόδου της Εκκλησίας της Ελλάδος
3. Το έγγραφο αριθμ. 117/16.2.2006 της Ιεράς Επαρχιακής Συνόδου της Εκκλησίας της Κρήτης, και
4. Το γεγονός ότι από την έκδοση της απόφασης αυτής δεν προκαλείται επιβάρυνση στον Κρατικό Προϋπολογισμό, αποφασίζουμε:
 1. Συγκροτούμε το Ανώτατο Επιστημονικό Συμβούλιο

που προβλέπεται από το άρθρο 6 του ν. 3432/2006, και ορίζουμε μέλη αυτού τους:

α. Θεοφιλέστατο Επίσκοπο Θερμοπυλών Ιωάννη, ως Πρόεδρο.

β. Βλάσιο Φειδά, Ομότιμο Καθηγητή Θεολογίας, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, εκπρόσωπο της Εκκλησίας της Ελλάδος ως Αντιπρόεδρος.

γ. Γεώργιο Μπαμπινιώτη, Καθηγητή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως μέλος.

δ. Αθανάσιο Κυριαζή, Καθηγητή του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ως μέλος.

ε. Σεβασμιώτατο Μητροπολίτη Κυδωνίας και Αποκορώνου Ειρηναίο, εκπρόσωπο της Ιεράς Επαρχιακής Συνόδου της Εκκλησίας της Κρήτης, ως μέλος.

στ. Στυλιανό Παπαδόπουλο, Ομότιμο Καθηγητή Θεολογίας, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών εκπρόσωπο της Εκκλησίας της Ελλάδος ως μέλος, και

ζ. Πανοσιολογιώτατο Αρχιμανδρίτη Χρυσόστομο Σαβάτο, Καθηγητή Θεολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως μέλος.

2. Γραμματέας του Συμβουλίου ορίζεται η Ευγενία Παπαγεωργίου, μόνιμος υπάλληλος του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

3. Η θητεία των μελών του Συμβουλίου είναι τριετής.

4. Στον Πρόεδρο τα μέλη και τον Γραμματέα καταβάλλεται αποζημίωση σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 17 παρ. 2 (γ) του ν. 3205/2003 (Α' 297).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Απριλίου 2006

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΡΙΕΤΤΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ

Αριθμ. 34397/Ε5

Καθορισμός του Περιεχομένου Σπουδών Τμημάτων του Τ.Ε.Ι Αθήνας.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρ. 1 του ν.2916/2001 (Α' 114) «Διάρθρωση της

(2)

ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση των θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».

β. Του άρθρ. 25 παρ. 1 του ν.1404/1983 (Α' 173) και του άρθρ. 5 παρ. 12 του ν.2916/2001 (Α' 114), σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 3404/2005 (Α' 260) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».

γ. Του άρθρ. 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α').

2. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

3. Την αριθμ. 37876/ΣΤ5/26.4.2004 (Β' 608) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων "Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων".

4. Τις εισηγήσεις των Συμβουλίων για τον καθορισμό του περιεχομένου σπουδών των παρακάτω Τμημάτων:

α. Ενεργειακής Τεχνολογίας (αριθμ. πρακτ. 14/19.10.2005).

β. Ηλεκτρονικής (αριθμ. πρακτ. 20/26.10.2005).

γ. Πληροφορικής (αριθμ. πρακτ. 25/9.11.2005).

δ. Πολιτικών Έργων Υποδομής (αριθμ. πρακτ.19/23.11.2005).

ε. Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων (αριθμ. πρακτ. 16/9.11.2005).

στ. Τοπογραφίας (αριθμ. πρακτ. 14/26.10.2005).

ζ. Κοινωνικής Εργασίας (αριθμ. πρακτ. 10/27.10.2005).

η. Οδοντικής Τεχνολογίας (αριθμ. πρακτ. 5/ 26.3.2003).

θ. Διοίκησης Μονάδων Υγείας & Πρόνοιας (αριθμ. πρακτ. 4/4.2.2004).

5. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης κατά τη δεύτερη(20.12.2005) συνεδρίασή του, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε το Περιεχόμενο Σπουδών των παρακάτω τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Αθήνας ως εξής:

1. Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος καλύπτει τα πεδία των Επιστημών στους τομείς Μηχανολογίας και Ηλεκτρολογίας και ειδικότερα την Ενεργειακή Μηχανολογία και Ενεργειακή Ηλεκτρολογία. Πέραν των γνώσεων που περιλαμβάνονται στους ανωτέρω τομείς δίνεται έμφαση στην αξιοποίηση των συμβατικών, ανανεώσιμων και νέων πηγών ενέργειας, στην παραγωγή, μετατροπή, μεταφορά, αποθήκευση, έλεγχο και χρήση της ενέργειας, καθώς και στη διαχείριση, εξοικονόμηση, και περιβαλλοντική θεώρηση της ενέργειας.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή:

- Την παροχή γνώσεων στους σπουδαστές και την ανάπτυξη ικανοτήτων για την επιστημονική και επαγγελματική τους ανέλιξη.

- Την ανάπτυξη της εφαρμοσμένης και τεχνολογικής έρευνας με στόχο την προαγωγή της επιστημονικής γνώσης γενικότερα.

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να δραστηριοποιούνται σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος.

Κατά τη διάρκεια των πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, ασκήσεις πράξης, εργαστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια, εκπόνηση εργασιών καθώς και επισκέψεις σε χώρους παραγωγής.

Για τη λήψη του πτυχίου ο σπουδαστής παρακολουθεί επιτυχώς πρόγραμμα σπουδών μαθημάτων, το οποίο περιλαμβάνει μαθήματα γενικής υποδομής, ειδικής υποδομής και από μαθήματα στα γνωστικά αντικείμενα της διοίκησης, της οικονομίας, της νομοθεσίας και των ανθρωπιστικών σπουδών (Δ.Ο.Ν.Α).

Στο τελευταίο εξάμηνο γίνεται εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας, στη διάρκεια του οποίου μπορεί να πραγματοποιηθεί και η Πρακτική Άσκηση.

Η εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας συμβάλλει στην εμβάθυνση σε θέματα εφαρμοσμένης έρευνας ή σε αντικείμενα που έχουν άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

Η Πρακτική Άσκηση είναι καθοδηγούμενη και αξιολογούμενη και πραγματοποιείται σε επιχειρήσεις, υπηρεσίες, και άλλους συνεργαζόμενους φορείς, που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

2. Τμήμα Ηλεκτρονικής

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Ηλεκτρονικής και την εφαρμογή της στους τομείς των βιομηχανικών αυτοματισμών, των τηλεπικοινωνιών, της πληροφορικής και των υπηρεσιών της.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή την προαγωγή, την ανάπτυξη και μετάδοση των κατάλληλων γνώσεων, στο πεδίο της Επιστήμης και της Τεχνολογίας της Ηλεκτρονικής, τόσο με την διδασκαλία όσο με την εφαρμοσμένη έρευνα, ώστε οι σπουδαστές να αποκτήσουν πλήρη επιστημονική και επαγγελματική κατάρτιση στο γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του Τμήματος έχουν αποκτήσει τις εξειδικευμένες γνώσεις ώστε να είναι σε θέση να απασχοληθούν είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Ηλεκτρονικής.

Κατά τη διάρκεια των πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια, εκπαιδευτικές επισκέψεις, καθώς και εκπόνηση ατομικών ή ομαδικών εργασιών.

Τα πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνουν κατά κύριο λόγο γενικά μαθήματα υποδομής, όπως Μαθηματικά, Φυσική, Πληροφορική. Ακολουθούν μαθήματα ειδικής υποδομής - κορμού όπως Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά. Οι σπουδές περιλαμβάνουν επίσης μαθήματα ειδικότητας που είναι ομαδοποιημένα σε θεματικές ενότητες όπως Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιών, Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά και Ηλεκτρονικά Η/Υ, που θα προσφέρουν στους σπουδαστές την εξειδικευμένη γνώση.

Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει επίσης την εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας και Πρακτικής Άσκησης κατά το τελευταίο εξάμηνο, που εξασφαλίζουν την εμβάθυνση σε θέματα τεχνολογικής εφαρμογής, εφαρμοσμένης έρευνας και ανάπτυξης, ολοκλήρωσης τεχνολογιών και γενικότερα σε αντικείμενα που έχουν άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

3. Τμήμα Πληροφορικής

Το Τμήμα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της επιστήμης και της τεχνολογίας, ανανεώνει, προσαρμόζει και διευρύνει το πρόγραμμα σπουδών του, το οποίο στηρίζεται στους ακόλουθους άξονες:

- Επιστήμη των Υπολογιστών, με έμφαση στις θεωρητικές και αλγοριθμικές αρχές του υπολογισμού, στον προγραμματισμό, και στην διαχείριση της πληροφορίας.

- Τεχνολογίες του Λογισμικού, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών, με έμφαση στην ανάλυση, το σχεδιασμό και την υλοποίηση συστημάτων λογισμικού και στο σχεδιασμό, την υλοποίηση, και την υποστήριξη δικτύων και υπολογιστικών συστημάτων, με κύριο στόχο την επιτυχή ανάπτυξη και λειτουργία των σύγχρονων πληροφοριακών περιβαλλόντων (υποδομές, επικοινωνιακές υπηρεσίες, εφαρμογές περιεχομένου, υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας).

- Πληροφοριακά Συστήματα, με έμφαση στην ανάλυση απαιτήσεων, καθώς και στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση συστημάτων, με στόχο την υποστήριξη των διαδικασιών διαχείρισης της πληροφορίας και διοίκησης σε όλα τα επίπεδα ενός οργανισμού/επιχείρησης.

Αποστολή του Τμήματος είναι η παροχή υψηλού επιπέδου τεχνολογικής παιδείας, η οποία κατατείνει στη δημιουργία επιστημόνων με υψηλού επιπέδου γνώσεις, δεξιότητες και εμπειρίες στις Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών.

Ο πτυχιούχος του Τμήματος γνωρίζει την επιστημονική μεθοδολογία, έχει αναπτύξει τεχνικές ικανότητες και δεξιότητες, έχει αποκομίσει εμπειρίες από την επαγγελματική πρακτική και είναι σε θέση να δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά, ως αυτοαπασχολούμενος, είτε ως στέλεχος επιχείρησης ή οργανισμού του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

Οι σπουδές στα πρώτα εξάμηνα περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, φροντιστηριακές ασκήσεις, εργαστηριακή εργασία, εκπόνηση εργασιών και μελέτη περιπτώσεων, είτε αυτόνομα, είτε στα πλαίσια συμμετοχικής εργασίας.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει τη διδασκαλία των επιστημονικών και τεχνολογικών εννοιών σε Μαθήματα Γενικής Υποδομής, Μαθήματα Ειδικής Υποδομής, Μαθήματα Ειδικότητας και Μαθήματα Διοίκησης, Οικονομίας, Νομοθεσίας και Ανθρωπιστικών Σπουδών. Τα βασικά γνωστικά αντικείμενα του προγράμματος σπουδών, μεταξύ άλλων, περιλαμβάνουν:

- Αλγόριθμους και Δομές Δεδομένων.
- Βάσεις Δεδομένων.
- Ευφυή Συστήματα και Συστήματα βασισμένα στη Γνώση.

- Γλώσσες και Μεθοδολογίες Προγραμματισμού.
- Λειτουργικά Συστήματα.
- Πληροφοριακά Συστήματα και Εφαρμογές.
- Τεχνολογία (Μηχανική) Λογισμικού.
- Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων.
- Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Παράλληλο και Κατανεμημένο Υπολογισμό.
- Τεχνολογία Πολυμέσων.
- Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα.
- Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή.
- Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (e-business, e-commerce, κ.λπ.).

- Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής.

Το τελευταίο εξάμηνο περιλαμβάνει την εκπλήρωση της Πρακτικής Άσκησης και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας.

Η Πρακτική Άσκηση εκπονείται σε επιλεγμένους φορείς του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα. Δίνεται έτσι η δυνατότητα στους σπουδαστές να εργαστούν σε πραγματικό επαγγελματικό περιβάλλον, συμμετέχοντας σε ομάδες εργασίας υπό επαγγελματική καθοδήγηση στελεχών των φορέων υποδοχής τους, με σκοπό την από κοινού με άλλους επαγγελματίες του κλάδου εκπόνηση συγκεκριμένου έργου και την ανάπτυξη των ατομικών δεξιοτήτων τους μέσω διαδικασιών συνεργασίας.

Η Πτυχιακή Εργασία έχει μελετητικό, αναπτυξιακό ή εφαρμοσμένο ερευνητικό χαρακτήρα και εκπονείται από κάθε σπουδαστή, είτε ατομικά, είτε στα πλαίσια ολιγομελούς ομάδας. Με αυτό τον τρόπο παρέχεται η δυνατότητα στους σπουδαστές να αποκτήσουν σημαντικές εμπειρίες από την ολοκληρωμένη μελέτη σε βάθος ενός θέματος της ειδικότητάς τους.

4. Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα:

- Της Μηχανικής κατασκευών, τοπογραφίας, τεχνικού σχεδίου, εδαφομηχανικής, υδραυλικής και οπλισμένου σκυροδέματος.

- Της κατασκευής έργων οδοποιίας και τεχνικών έργων αυτής, γεφυροποιίας, ύδρευσης, άρδευσης και στραγγίσεων εδαφών αποχέτευσης, λιμένων, σιδηροδρόμων, σηράγγων και εν γένει υδραυλικών και συγκοινωνιακών έργων.

- Της πραγματοποίησης τόσο μελετών σκοπιμότητας, προμελετών και οριστικών μελετών όσο και οικονομοτεχνικών μελετών.

- Της εφαρμογής και επίβλεψης στην κατασκευή τεχνικών έργων.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή την κατάρτιση σπουδαστών μέσα από τη μετάδοση του κατάλληλου τεχνολογικού υπόβαθρου και απόκτηση εμπειρίας πάνω στις εφαρμογές της ειδικότητας.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν όλες τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες, έτσι ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι.

Τα πρώτα εξάμηνα των σπουδών περιλαμβάνουν θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση, καθώς και εκπονήσεις εργασιών.

Στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνονται μαθήματα γενικής και ειδικής υποδομής, μαθήματα ειδικότητας και Δ.Ο.Ν.Α (Διοίκησης - Οικονομίας - Νομοθεσίας - Ανθρωπιστικών Σπουδών).

Στα μαθήματα γενικής υποδομής περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων η Τεχνολογία Υλικών, τα Μαθηματικά, η Στατική, η Φυσική. Σκοπός της διδασκαλίας αυτών των μαθημάτων είναι η παροχή βασικών γνώσεων γύρω από τα προαναφερθέντα αντικείμενα ώστε να έχουν οι σπουδαστές το απαραίτητο υπόβαθρο για να χτίσουν τις γνώσεις των επόμενων εξαμήνων πάνω σε αυτό.

Στα μαθήματα ειδικής υποδομής περιλαμβάνονται μαθήματα όπως: Τεχνική Γεωλογία, Τοπογραφία, Αντοχή Υλικών, Αποτυπώσεις & Χαράξεις Τεχνικών Έργων, Θερμότητα Κατασκευών, Εδαφομηχανική.

Στα μαθήματα ειδικότητας περιλαμβάνονται μαθήματα όπως: Αγγλικά - Ορολογία, Οδοστρώματα - Αεροδρόμια, Μηχανική Πετρωμάτων - Σήραγγες, Υδρολογία - Αντιπλημμυρικά Έργα, Συστ. Κυκλοφορίας & Μεταφορών.

Στα μαθήματα Δ.Ο.Ν.Α περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων η Επιχειρησιακή Έρευνα, η Διοίκηση Τεχνικών Επιχειρήσεων, η Διαχείριση Περιβαλλοντικών Συστημάτων.

Το τελευταίο εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει την Πρακτική Άσκηση στην ειδικότητα και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας, που περιλαμβάνει τη μελέτη (project) ενός πραγματικού τεχνικού έργου.

Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιείται από τους σπουδαστές πάνω στα αντικείμενα της ειδικότητάς του με σκοπό την απόκτηση εργασιακής εμπειρίας, εξάσκηση των γνώσεων τους πάνω στο αντικείμενο και την προαγωγή της συνεργασίας με συναδέλφους.

Η Πτυχιακή Εργασία εκπονείται από τον σπουδαστή και κατατίθεται πριν από τη λήψη του πτυχίου. Η εργασία γίνεται πάνω σε εξειδικευμένα θέματα της ειδικότητας υπό τη επίβλεψη του εκάστοτε αναθέτοντος καθηγητή.

5. Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος υπηρετεί τον διεπιστημονικό κλάδο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. Η Βιοϊατρική Τεχνολογία αποτελεί την τομή τεσσάρων ομάδων του Επιστητού:

- Των Βασικών Ιατρικών Επιστημών.
- Των Φυσικών και Μαθηματικών Επιστημών.
- Των Επιστημών του Μηχανικού.
- Των Επιστημών Διοίκησης και Οικονομίας.

Αποστολή του Τμήματος είναι να συμβάλλει ουσιαστικά στην επίλυση προβλημάτων που θέτει η μαχόμενη Ιατρική, αναζητώντας κατάλληλες φυσικές αρχές και φαινόμενα, τα οποία να επιτρέψουν την ανάπτυξη οργάνων, συσκευών, διατάξεων και εγκαταστάσεων, μέσω του συνδυασμού των ενδεχόμενων διαθέσιμων ή νέων Τεχνολογιών, ώστε να δώσει λύση στο πρόβλημα, οικονομικά συμφέρουσα και ευχερώς διαχειρίσιμη στην καθημερινή κλινική πρακτική.

Για την προετοιμασία των πτυχιούχων του Τμήματος το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος συνδυάζει στη διάρκεια των σπουδών τα γνωστικά αντικείμενα που έχουν σχέση με:

- Τον ανθρώπινο οργανισμό και τις βάσεις της Ιατρικής, όπως Βιολογία, Ανατομία, Βιοχημεία, Φυσιολογία.
- Τους Βασικούς και τους Εφαρμοσμένους κλάδους της Φυσικής και των Μαθηματικών.
- Τους διάφορους κλάδους των Επιστημών του Μηχανικού (Μηχανολόγου, Ηλεκτρολόγου, Ηλεκτρονικού, Επιστήμης Υπολογιστών κ.λπ.).
- Τη στοιχειώδη εισαγωγική προσέγγιση Επιστημών Διοίκησης και Οικονομίας για τις ανάγκες της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.

Ιδιαίτερη βαρύτητα δίδεται στην διάρκεια των τελευταίων εξαμήνων εξειδίκευσης στην διδασκαλία των επιστημονικών και τεχνολογικών αρχών στους παρακάτω επιμέρους τομείς του γνωστικού αντικείμενου της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας:

- Τεχνολογία Εντατικής Ιατρικής και Χειρουργείων.

- Τεχνολογία Ιατρικής Απεικόνισης.
- Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος και Εικόνας.
- Θεραπευτικές Τεχνολογίες.
- Εμβιομηχανική και Τεχνολογία Αποκατάστασης.
- Τεχνολογία Τηλεϊατρικής.
- Δομή και Λειτουργία του Σύγχρονου Νοσοκομείου.
- Μελέτη και Κατασκευή Βιοϊατρικών Συσκευών.

Επίσης επικουρικός σκοπός του προγράμματος σπουδών είναι οι πτυχιούχοι να αποκτήσουν γνώσεις όσον αφορά την:

- Οργάνωση Τμημάτων Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.
- Διασφάλιση Ασφάλειας και Ποιότητας Οργάνων, Συσκευών, Διατάξεων και Εγκαταστάσεων Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.

- Εξοικείωση με την Ερευνητική μεθοδολογία, την ικανότητα συλλογής και ανάλυσης δεδομένων, την συγγραφή μελετών και συνθετικών εργασιών και την υλοποίηση κατασκευών στον τομέα της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις αλλά και δεξιότητες, ώστε να μπορούν να απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες.

Κατά τη διάρκεια των πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητικές διδασκαλίες, εργαστηριακές ασκήσεις, κατασκευές συσκευών, φροντιστήρια, σεμινάρια, επισκέψεις σε νοσοκομεία και εκπόνηση εργασιών με έμφαση στη μελέτη περιπτώσεων και την ομαδική εργασία.

Στα βασικά γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος περιλαμβάνονται όπως ήδη αναφέρθηκε μαθήματα των Φυσικών και Μαθηματικών Επιστημών, των Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Μηχανολογία, Ηλεκτρολογία, Ηλεκτρονική, Πληροφορική, καθώς και Αρχές Βιοφυσικής και Ιατρικής Φυσικής.

Στα μαθήματα της ειδικότητας περιλαμβάνονται η επιστήμη και η τεχνολογία των Βιοϊατρικών μηχανημάτων, καλύπτοντας όλο τον κύκλο ζωής του μηχανήματος, από τον σχεδιασμό και την υλοποίηση, έως την θέση σε ετοιμότητα λειτουργίας και την συντήρησή του. Επίσης δίνονται στοιχεία διοίκησης, οικονομίας, νομοθεσίας και εμπορίας - marketing, απαραίτητα για την οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων και υπηρεσιών που σχετίζονται με την ειδικότητα.

Το τελευταίο εξάμηνο περιλαμβάνει Πρακτική Άσκηση, καθώς και εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας.

Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιείται σε χώρους παραγωγής ιατρικών μηχανημάτων, σε ιδιωτικές επιχειρήσεις, σε νοσοκομεία και άλλους χώρους εργασίας της ειδικότητας, με σκοπό την εμπέδωση των γνώσεων των προηγούμενων εξαμήνων, τη παροχή δυνατότητας ανάπτυξης πρωτοβουλιών, καθώς και τη δυνατότητα ανάπτυξης ικανοτήτων επίλυσης προβλημάτων και ομαδικής εργασίας.

Τέλος η Πτυχιακή Εργασία πριν από τη λήψη του πτυχίου δίνει τη δυνατότητα στο σπουδαστή να αποκτήσει την εμπειρία μελέτης σε βάθος της ειδικότητας, είτε με κατασκευαστική, είτε με συνδυαστική εργασία και με κατάλληλη βιβλιογραφική ανασκόπηση, με έμφαση στην ανάπτυξη των προσωπικών ικανοτήτων του σπουδαστή.

6. Τμήμα Τοπογραφίας

Οι σπουδές στο Τμήμα καλύπτουν τα γνωστικά αντικείμενα που σχετίζονται με την Επιστήμη και τις Τεχνολογίες της Τοπογραφίας, της Γεωδαισίας, της Φωτογραμμετρίας, της Χαρτογραφίας και της Γεωπληροφορικής. Στο πλαίσιο αυτό, το πρόγραμμα σπουδών υποστηρίζει αφ' ενός μεν τις τοπογραφικές μελέτες και εφαρμογές μελετών που συνδέονται με την κατασκευή τεχνικών έργων υποδομής, αφ' ετέρου δε τις μεθόδους συλλογής - επεξεργασίας - διαχείρισης - παρουσίασης ποσοτικών και ποιοτικών γεωγραφικών πληροφοριών.

Το Τμήμα παρέχει υψηλού επιπέδου επιστημονική - τεχνολογική εκπαίδευση και έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην Τεχνολογία και την Επιστήμη της Τοπογραφίας με τη θεωρητική και πρακτική διδασκαλία και την τεχνολογική και εφαρμοσμένη έρευνα. Έτσι, παρέχει στους σπουδαστές του τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευσή τους για την επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Ταυτόχρονα, οι σπουδαστές καθίστανται ικανοί να ανταποκρίνονται στις μεταβαλλόμενες επιστημονικές, τεχνολογικές, οικονομικές και κοινωνικές συνθήκες στο εθνικό και διεθνές περιβάλλον.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος από το πρόγραμμα σπουδών τους και την εκπαίδευσή τους αποκτούν: θεωρητική κατάρτιση στις θετικές επιστήμες, ιδιαίτερη εξοικείωση με τη μέτρηση και την ανάλυση του γεωγραφικού χώρου, εξειδικευμένες τοπογραφικές γνώσεις καθώς και ικανότητα παραγωγής και διαχείρισης πληροφοριών γης. Με τα παραπάνω καθίστανται ικανοί να δραστηριοποιηθούν τόσο στον ιδιωτικό όσο και στον δημόσιο τομέα.

Στα πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, μαθήματα γενικής υποδομής θετικών και θεωρητικών επιστημών, καθώς και εισαγωγικά μαθήματα. Ακολουθούν μαθήματα ειδικής υποδομής - κορμού, ενώ στα τελευταία εξάμηνα διδάσκονται τα μαθήματα ειδικότητας που χαρακτηρίζουν την ειδικότητα του Τοπογράφου.

Το τελευταίο εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει την Πρακτική Άσκηση και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας, η οποία εξασφαλίζει την εμβάθυνση του τελειοφοίτου του Τμήματος σε ένα θέμα εφαρμογής ή εφαρμοσμένης τεχνολογικής έρευνας που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

7. Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας

Το αντικείμενο σπουδών του Τμήματος αφορά στο γνωστικό πεδίο της Κοινωνικής Εργασίας, ως Εφαρμοσμένης Κοινωνικής Επιστήμης. Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει τη Θεωρητική και Εφαρμοσμένη γνώση για την πρόληψη και θεραπεία κοινωνικών προβλημάτων, εφαρμοσμένη κοινωνική έρευνα, σχεδιασμό, ανάπτυξη και αξιολόγηση προγραμμάτων κοινωνικής πολιτικής.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή την εκπαίδευση Κοινωνικών Λειτουργών υψηλού επιπέδου παρέχοντας σύγχρονες γνώσεις που θα τους διασφαλίσουν επιτυχή επιστημονική και επαγγελματική δραστηριότητα στο πλαίσιο των μεταβαλλόμενων κοινωνικών αναγκών της ραγδαία αναπτυσσόμενης επιστήμης και τεχνολογίας. Παράλληλα αποστολή του Τμήματος είναι η προώθηση και διεξαγωγή της έρευνας συμβάλλοντας στην πρόοδο της Κοινωνικής Εργασίας ως εφαρμοσμένης Κοινωνικής

Επιστήμης, αλλά και στην αναπτυξιακή διαδικασία της χώρας.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν όλες τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες, έτσι ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι.

Στα πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, μαθήματα γενικής υποδομής κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών (Ψυχολογία, Κοινωνιολογία, Φιλοσοφία κ.α.). Παράλληλα διδάσκονται μαθήματα ειδικής υποδομής όπως Κοινωνική Πρόνοια, Κοινωνικές Υπηρεσίες. Στα προχωρημένα εξάμηνα σπουδών διδάσκονται αντικείμενα ειδικότητας, όπως Κοινωνική Εργασία με Οικογένεια, τα οποία συμπληρώνονται με ειδικότερα γνωστικά αντικείμενα της επιστήμης.

Το τελευταίο εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει την Πρακτική Άσκηση στην ειδικότητα και την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας.

Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιείται σε Κοινωνικές Οργανώσεις και Υπηρεσίες με την επίβλεψη πεπεισμένου Κοινωνικού λειτουργού με σκοπό την εμπέδωση των γνώσεων των προηγούμενων εξαμήνων, την παροχή δυνατότητας ανάπτυξης πρωτοβουλιών, καθώς και τη δυνατότητα ανάπτυξης ικανοτήτων επίλυσης προβλημάτων και ομαδική εργασία.

Η Πτυχιακή εργασία δίνει τη δυνατότητα στο σπουδαστή να αποκτήσει την εμπειρία μελέτης σε βάθος ενός θέματος της ειδικότητας, είτε με ερευνητική, είτε με συνθετική εργασία, με κατάλληλη βιβλιογραφική ανασκόπηση και με έμφαση στην ανάπτυξη των προσωπικών ικανοτήτων του σπουδαστή και την προαγωγή της Επιστήμης της Κοινωνικής Εργασίας.

8. Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων στο πεδίο των Οδοντοπροσθετικών εργασιών Ακίνητης και Κινητής Προσθετικής, καθώς και των Ορθοδοντικών μηχανημάτων.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή, να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των επιστημονικών και εφαρμοσμένων γνώσεων στην τεχνολογία των βιοϋλικών και στις μεθόδους σχεδίασης και κατασκευής των οδοντικών προσθέσεων και των ορθοδοντικών μηχανημάτων. Με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να δραστηριοποιούνται ως υπεύθυνοι Οδοντοτεχνίτες σε τομείς της αρμοδιότητάς τους.

Κατά τη διάρκεια των πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, ασκήσεις πράξης, εργαστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια, επιδείξεις νέων μεθόδων από εξειδικευμένους τεχνικούς και επισκέψεις σε επιλεγμένα εργαστήρια.

Οι ασκήσεις πράξης, ως εφαρμογές της θεωρίας, δηλώνονται στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος και, από τη φύση τους, προϋποθέτουν την ενεργό συμμετοχή των

σπουδαστών καθ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου. Περιλαμβάνουν φροντιστηριακές ασκήσεις, μελέτες περιπτώσεων (case studies), ατομικές και ομαδικές εργασίες, βιβλιογραφικές επισκοπήσεις, βιντεοπροβολές.

Στα πρώτα εξάμηνα σπουδών περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, μαθήματα γενικής υποδομής όπως, Βιομετρία - Βιοστατιστική, Μεθοδολογία - Έρευνα, Βιοχημεία, Φυσική, Πληροφορική.

Ακολουθούν τα μαθήματα ειδικής υποδομής όπως, Οδοντική Μορφολογία, Ανατομία, Φυσιολογία, Υγιεινή, Τεχνολογία Υλικών, Δεοντολογία Επαγγέλματος, ενώ υπάρχει η δυνατότητα επιλογής μαθημάτων όπως, Βιολογία, Γενική Μικροβιολογία, Αισθητική - Χρώμα - Χαρακτηριστικά.

Στα μαθήματα ειδικότητας περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, Ολικές Οδοντοστοιχίες, Μερικές Οδοντοστοιχίες, Ακίνητη Προσθετική, Οδοντιατρική Κεραμική, Σύνδεσμοι ακριβείας, Φυσιολογία Στοματογναθικού Συστήματος - Συγκλεισιολογία, Ορθοδοντική, Προσθετική επί Εμφυτευμάτων, ενώ υπάρχει η δυνατότητα επιλογής μαθημάτων όπως, Γναθοπροσωπική Προσθετική, Αποκατάσταση Δυσλειτουργιών Σύγκλεισης.

Τέλος, μια ιδιαίτερη κατηγορία αποτελούν τα γνωστικά πεδία διοίκησης, οικονομίας, νομοθεσίας και ανθρωπιστικών σπουδών στην οποία ανήκουν μαθήματα όπως, Οργάνωση Εργαστηρίου, Εργασιακές Σχέσεις, Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στο Αστικό και Ευρωπαϊκό Δίκαιο - Πιστοποίηση, οι γνώσεις των οποίων είναι απαραίτητες για την οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, εργαστηρίων, οργανισμών και υπηρεσιών που σχετίζονται με την ειδικότητα του οδοντοτεχνίτη.

Κατά το τελευταίο εξάμηνο σπουδών, η εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας, εξασφαλίζει την εμβάθυνση του τελειοφοίτου του Τμήματος σε ένα σοβαρό, επίκαιρο θέμα εφαρμοσμένης έρευνας ή σε αντικείμενο που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητά του. Στο ίδιο εξάμηνο, πραγματοποιείται η Πρακτική Άσκηση που είναι καθοδγούμενη και αξιολογούμενη από επιτροπή του Τμήματος και πραγματοποιείται σε οδοντοτεχνικά εργαστήρια του ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα.

9.Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο των Επιστημών Διοίκησης και Οικονομίας με εξειδίκευση και εφαρμογή στη διοίκηση - διαχείριση των υπηρεσιών υγείας - πρόνοιας στους ακόλουθους τομείς:

α) σχεδίαση και εφαρμογή σύγχρονων οργανωτικο-διοικητικών και οικονομικό - διαχειριστικών μεθόδων διοίκησης - διαχείρισης νοσοκομείων και υπηρεσιών φροντίδας υγείας, προνοιακών φορέων και υπηρεσιών ανοικτής κοινωνικής φροντίδας, κλάδων υγείας - πρόνοιας ασφαλιστικών ταμείων και υπηρεσιών κοινωνικής προστασίας γενικότερα.

β) ανάπτυξη μεθόδων κοινωνικού σχεδιασμού συστημάτων υγείας και πρόνοιας σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο (στρατηγικός και επιχειρησιακός σχεδιασμός).

Το Τμήμα έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην Επιστήμη της Διοίκησης-Διαχείρισης των υπηρεσιών υγείας και πρόνοιας με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την

επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του Τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να δραστηριοποιούνται σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος.

Στα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος περιλαμβάνονται μαθήματα όπως:

Γενικής Υποδομής: Περιλαμβάνει βασικά γνωστικά αντικείμενα επιστημών, όπως Μικροοικονομική, Μακροοικονομική, Μαθηματικά για Οικονομολόγους, Στοιχεία Αστικού Δικαίου, Αρχές Μάρκετινγκ, Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Ειδικής υποδομής: Περιλαμβάνει βασικά γνωστικά αντικείμενα, όπως Στοιχεία Ευρωπαϊκού Δικαίου και Διεθνείς Οργανισμοί, Συστήματα Κοινωνικής Προστασίας, Δημόσια Οικονομική.

Ειδικότητας: Περιλαμβάνει γνωστικά αντικείμενα, όπως Οργάνωση και Διοίκηση Μονάδων Υγείας, Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας, Συστήματα Υγείας.

Στην κατηγορία των γνωστικών αντικείμενων Δ.Ο.Ν.Α εντάσσονται τα αντικείμενα της Διοίκησης, Οικονομίας, Νομοθεσίας που είναι βασικά για την οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, εργαστηρίων και υπηρεσιών σχετικών με την ειδικότητα, αλλά και αντικείμενα Ανθρωπιστικών Σπουδών, όπως Στοιχεία Δημοσίου και Διοικητικού Δικαίου, Κοινωνιολογία της Υγείας.

Το τελευταίο εξάμηνο περιλαμβάνει εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας, κατά τη διάρκεια του οποίου μπορεί να πραγματοποιείται και η Πρακτική Άσκηση.

Η εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας εξασφαλίζει την εμβάθυνση του τελειοφοίτου του Τμήματος σε ένα σοβαρό επίκαιρο θέμα εφαρμοσμένης έρευνας ή σε αντικείμενο που έχει άμεση σχέση με την ειδικότητα των σπουδών.

Η Πρακτική Άσκηση στο επάγγελμα είναι καθοδγούμενη και αξιολογούμενη και πραγματοποιείται σε επιχειρήσεις, υπηρεσίες και άλλους συνεργαζόμενους φορείς, που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Απριλίου 2006

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΠΥΡ. ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ

Αριθμ. 221820

(3)

Σύσταση, Συγκρότηση και Καθορισμός Αμοιβής Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής Έργου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α/22.4.2005) «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα».

2) Την υπ' αριθμ. Ε 2001 38/9.3.2001 απόφαση έγκρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Απασχόληση και Επαγγελματική Κατάρτιση», όπως τροποποιήθηκε με

τις C (2004) 5336/16.12.2004 και C (2005) 5641/15.12.2005 αποφάσεις της Επιτροπής, καθώς και το Συμπλήρωμα Προγραμματισμού του Ε.Π., όπως εγκρίθηκε από την 5^η Επιτροπή Παρακολούθησης την 30.11.2005.

3) Τις διατάξεις του ν. 2860/2000 «Διαχείριση, Παρακολούθηση και έλεγχος του Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 251Α/14.11.2000), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 37 του ν. 2937/2001 (ΦΕΚ 169Α/26.7.2001), το άρθρο 17 του ν. 3193/2003 (ΦΕΚ 266Α/20.11.2003) και το άρθρο 15 παρ. 2 του ν. 3260/2004 (ΦΕΚ 151Α/6.8.2004).

4) Τις διατάξεις του άρθρου 17 του ν. 3205/2003 (ΦΕΚ 297Α/23.12.2003).

5) Την υπ' αριθμ. 118267/14.12.2000 Κ.Υ.Α. «Σύσταση και λειτουργία της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ» του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΦΕΚ 1595/Β/29.12.2000), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 399/3.9.2001 (ΦΕΚ 1155/Β/5.9.2001), 103466/15.5.2003 (ΦΕΚ 21.5.2003), 220219/21.1.2004 (ΦΕΚ 39Α/22.1.2004) και 222999/8.7.2005 (ΦΕΚ 1157/Β/19.8.2005) όμοιες ΚΥΑ.

6) Τις διατάξεις του π.δ. 4/2002 «Εκτέλεση ενεργειών τεχνικής βοήθειας - στήριξης και διαχείρισης των αντίστοιχων πόρων» (ΦΕΚ 3Α/14.1.2002) καθώς και την Εγκύκλιο ΑΠ.60630/ΕΥΣ/5671/16.9.2003 με θέμα «Εξειδίκευση της εφαρμογής του π.δ. 4/2002 «Εκτέλεση ενεργειών τεχνικής βοήθειας - στήριξης - και διαχείριση των αντίστοιχων πόρων».

7) Την υπ' αριθμ. 16189/ΕΥΣΑΠ/1040/27.4.2005 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την έγκριση του προϋπολογισμού τεχνικής βοήθειας έτους 2005, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.

8) Το γεγονός ότι η εν λόγω δαπάνη έχει συμπεριληφθεί στον προϋπολογισμό του έτους 2006.

9) Την αριθμ. 220072/11.1.2005 Απόφαση ένταξης του έργου στο Ε.Π «Απασχόληση και Επαγγελματική Κατάρτιση».

10) Την ένταξη του έργου στη ΣΑΕ 034/3 με κωδικό ΣΑΕ: 2005ΣΕ03430002.

11) Την υπ' αριθμ. 221173/16.2.2006 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Διαχείρισης Κοινοτικών και Άλλων Πόρων για την ανάθεση του έργου στον εκδοτικό οίκο «ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ Α.Ε.»

12) Την υπ' αριθμ 9/2006 συναφθείσα σύμβαση.

13) Την ανάγκη παρακολούθησης και παραλαβής του προαναφερόμενου έργου, αποφασίζουμε:

Την συγκρότηση τριμελούς Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου με τίτλο:

«ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ Α΄ ΤΟΥ ΕΚΕΠΙΣ»

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

1) Χριστακόπουλο Δημήτρη, Στέλεχος της Μονάδας Δ΄ της ΕΥΔ, Πρόεδρος.

2) Κώτσου Ιωάννα, Στέλεχος της Μονάδας Δ΄ της ΕΥΔ, Μέλος

3) Στεφανάκη Καλλιόπη, Στέλεχος της Μονάδας Β΄ 2 της ΕΥΔ, Μέλος

Χρέη γραμματέα θα εκτελέσει η Θεοχάρη Σοφία, Στέλεχος της Μονάδας Β΄ 2 της ΕΥΔ.

Η αποζημίωση του Προέδρου, των μελών και της γραμματειακής υποστήριξης καθορίζεται, λαμβάνοντας υπόψη τα προβλεπόμενα στο άρθρο 17 παρ. 2(γ) του ν. 3205/2003, ως ακολούθως:

• Πρόεδρος: 41 ευρώ ανά συνεδρία.

• Μέλος: 35 ευρώ ανά συνεδρία.

• Γραμματέας: 30 ευρώ ανά συνεδρία.

Έργο της επιτροπής είναι η παρακολούθηση και η παραλαβή του παραπάνω έργου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπογραφείσα σύμβαση.

Η Επιτροπή θα συνεδριάζει εκτός ωραρίου εργασίας και οι συνεδριάσεις της με αμοιβή δεν θα ξεπεράσουν τις τρεις (3) καθ' όλη τη διάρκεια της. Η επιτροπή έχει προσωρινό χαρακτήρα και η διάρκεια της είναι από της συστάσεως αυτής έως τις 20.7.2006, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2 και 3 της υπ' αριθμ. 9/2006 σύμβασης παροχής υπηρεσιών.

Για την καταβολή της αμοιβής στους συμμετέχοντες θα εκδίδεται σχετική απόφαση πληρωμής από την αρμόδια υπηρεσία, στην οποία θα επισυνάπτεται κατάσταση με τον αριθμό των συνεδριάσεων, υπογεγραμμένη από τον Πρόεδρο της Επιτροπής και θα επιβεβαιώνεται από την έκδοση των σχετικών πρακτικών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Μαρτίου 2006

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΑΒΒΑΣ ΤΣΙΤΟΥΡΙΔΗΣ

Αριθμ. 34800

(4)

Παράταση του χρόνου λειτουργίας και καθορισμός τμηματικής καταβολής μηνιαίας αποζημίωσης του Προέδρου, των μελών και της γραμματέως της νομοπαρασκευαστικής επιτροπής για την επεξεργασία και εισήγηση των αναγκών νομοθετικών μέτρων που αφορούν τον τρόπο διοίκησης των δικαστηρίων, την κατάσταση των δικαστικών λειτουργών και άλλα σχετικά θέματα.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 10 του ν. 3060/2002 (ΦΕΚ Α΄ 242).

β) του άρθρου 23 παρ. 1 περ. ι΄ του ν.2145/93 (ΦΕΚ Α΄ 88).

γ) του άρθρου 17 του ν.3205/2003 (ΦΕΚ Α΄ 297) «Μισθολογικές ρυθμίσεις λειτουργών και υπαλλήλων του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. και Ο.Τ.Α., μονίμων στελεχών των Ενόπλων Δυνάμεων και αντιστοίχων της Ελληνικής Αστυνομίας, του Πυροσβεστικού και Λιμενικού Σώματος και άλλες συναφείς διατάξεις».

δ) το άρθρο 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ Α΄ 98).

2) Την υπ' αριθμ. 19757/18.3.2005 απόφαση περί συγκρότησης της ανωτέρω επιτροπής (ΦΕΚ Β΄ 401), όπως παρατάθηκε με τις αριθμ. 67619/22.7.2005 (ΦΕΚ Β΄ 1072), τροποποιήθηκε με την αριθμ. 76094/9.8.2005 (ΦΕΚ Β΄ 1179) και παρατάθηκε εκ νέου με τις αριθμ. 98637/17.10.2005 (ΦΕΚ Β΄ 1474) και 126683/22.12.2005 (ΦΕΚ Β΄ 1959) όμοιες.

3) Την ανάγκη παράτασης του χρόνου λειτουργίας και καθορισμού τμηματικής καταβολής μηνιαίας αποζημίωσης του Προέδρου, των μελών και της γραμματέως της νομοπαρασκευαστικής επιτροπής για την εισήγηση των αναγκών νομοθετικών μέτρων που αφορούν

τον τρόπο διοίκησης των δικαστηρίων, την κατάσταση των δικαστικών λειτουργιών και άλλα σχετικά θέματα, σύμφωνα με το από 27.3.2006 έγγραφο του Προέδρου αυτής.

4) Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας προκαλείται επιπλέον δαπάνη 28.071,00 € σε βάρος του προϋπολογισμού του ΤΑΧΔΙΚ, αποφασίζουμε:

1) Την παράταση για τρεις (3) μήνες του χρόνου λειτουργίας της νομοπαρασκευαστικής επιτροπής για την εισήγηση των αναγκαίων νομοθετικών μέτρων που αφορούν τον τρόπο διοίκησης των δικαστηρίων, την κατάσταση των δικαστικών λειτουργιών και άλλα σχετικά θέματα.

2) Τον καθορισμό τμηματικής καταβολής μηνιαίας αποζημίωσης του Προέδρου, των μελών και της γραμματέως της ανωτέρω νομοπαρασκευαστικής επιτροπής: α) για το χρονικό διάστημα εργασίας της, από 29 Μαρτίου 2005 έως 31 Μαρτίου 2006, και β) για το χρονικό διάστημα εργασίας της, από 1 Απριλίου 2006 έως πέρατος των εργασιών της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Απριλίου 2006

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΠΑΛΗΓΟΥΡΑΣ



02004631304060008

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr